Index of Claims

Applica	ation/Co	ontrol	No.
---------	----------	--------	-----

09/012,144

Date

Examiner

LUONG T. NGUYEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAPOLI ET AL.

Art Unit

2622

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postrioted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cl	aim	Date									
		 									
Final	Original	10/15/06	4/30/07	9/3/07							
	1 2 3 4 5	7 7	V V V V O	ファファファ							
	2	_√	√	√	L.,						
	3	۷.	1	V							
	4	V	1	V		Π					
	5		1	V		t	<u> </u>		1-	1	
		J	Ĵ	J	H	1	 	 	1	\vdash	
	6 -7	7	ò	H		┢	 	 	┢	\vdash	
<u>-</u>	8		5	1	-	╁	┢	┢	⊢	┼	
	9	1	0	1	-	┢	⊢	├	┼	├-	
	-10	V	ò	\ \	⊢	⊬		├	⊢	-	
	10	<u> </u>	0	_	⊢	├-	├	 	╄	├	
	-11	! —	L.,	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	12	1	1	1	_	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	! _	_	
	11 12 13	1	1	1	L	$oxed{oxed}$	L	<u>L</u> _	L	L	
	-14-	V	0	L			Ĺ				
	15	Ī√	0	1			Γ	Г	Γ		
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Г				i	Г	П		Γ	
	17	Π					Ī	Г			
	18			-	 		T	T	t	T	
	19		Т			t		 	\vdash	 	
	20	H	 		-	╁	\vdash	 	+	t	
	21	\vdash	-	-		╁	\vdash	\vdash	\vdash	├	
	22		\vdash		-	\vdash	\vdash		-	╁	
	23	-	-		-	⊢	\vdash	\vdash	┼	\vdash	
	24	_	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	┢		
	25	-	_	⊢			┢	ļ	┢	├-	
	25 26		\vdash	├	-	⊢	-	┢	┢	.	
	20	_	_	<u> </u>		L.	ļ	-	⊢	<u> </u>	
	27		_	_	L	┝	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	
	28	L.	_		_	_	L	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	
	29	Ш			<u>_</u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	30				<u> </u>	<u></u>		L	L	L	
	28 29 30 31 32 33	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L		$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	32		Ш			L	oxdot		L		
	33	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ĺ			L		
	34										
	34 35										
	36						l	Γ	П		
	37			П							
	36 37 38			Н	Ι	\vdash		<u> </u>	\vdash		
	39	П				\vdash	<u> </u>				
	40	H	-			 		-	\vdash	H	
	41	Н			 	\vdash	-	\vdash		\vdash	
	42			-	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	
	43		\vdash	_	_	├	\vdash	 	-	\vdash	
	44	\dashv	\vdash				\vdash	 	\vdash	-	
		_		_		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н	
	45	-				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├		
	46	-				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> — </u>	Щ	
	47	_	_	\vdash	_	<u> </u>	Ĺ.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	48	-				<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш	
	49	_	_	_		Щ	Ш	L.	<u> </u>	Щ	
	50							l	ı	1	

- 1		41111	<u> </u>		_	<u> </u>		-			
	Final	Original									
		51		Γ		Г		Г			Г
		52				\vdash	1				
d	 	53		\vdash	†	 	t		1	1	1
1	-	51 52 53 54 55		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	 	55	\vdash	-	┼	┼	+-	-	 	\vdash	
	 	22	\vdash	 	├			\vdash	\vdash	├	-
		56 57	<u> </u>	—		 	₩	 	<u> </u>		<u> </u>
	\sqsubseteq	57	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		58 59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
		59	<u>_</u>	L	$oxedsymbol{oxed}$	\perp	L	L	L	oxdot	L
		60	L	L	L	L	L	Ĺ	L	L	L
		61	L	L^{-}		Γ^{-}					
		62 63 64		Г					Ι		
		63		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	т		t	T
		64		 	 	t	-	 	1	\vdash	\vdash
		GE GE	-	 	+-	+-	-		 	\vdash	\vdash
	$\vdash \vdash \vdash$	65 66	<u> </u>	\vdash	—	├	 	 	 	—	\vdash
		66		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		67		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>		L.
		68 69		L	L	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	L	oxdot	L
		69	L	L	L	L	L^{-}	L	L^-	L^-	L
		70							<u> </u>		
ļ		71			· ·		Г	Π	Ι	<u> </u>	T
1		72		┪	\vdash	t	t	Т	1	\vdash	
-		73	-		\vdash	t		\vdash	_	\vdash	
	$\vdash \vdash \mid$	72 73 74 75	_	\vdash	+	\vdash	+	 	\vdash	 	\vdash
		75	<u> </u>	<u> </u>	 	-	├	 	\vdash	 	
		/5		 	 	 	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		76 77 78	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	!	<u> </u>	 	<u> </u>	
		77	Ш	<u> </u>	1	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash
		78		L	L	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	ــــــا	oxdot	
		79 80		L	L	L	L^{T}	L	L	L	L
		80			Г	Г		Г			Г
- 1		81			<u> </u>						П
-		82	-					—			
-		82 83	H	-	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
1	\dashv	84	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
ŀ		0#	_			-		-	<u> </u>	 	H
		85		 	 -	\vdash	 	<u> </u>		\vdash	щ
-	\Box	86		L	 	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	ш
ļ		87 88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ĺ		88]	_	_	_	\Box	L	L	L	آل
ſ	7	89			L	Ľ	П		L		
1		90				Г	П				
ŀ		90 91			Ι						Н
ŀ	_	92	\dashv			 	\vdash				\vdash
ł	-	93	\dashv	\vdash		 	Н	-	\vdash	H	Н
ŀ		94	-	-	\vdash	\vdash	⊢⊢	<u> </u>		\vdash	\vdash
ŀ				_	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash	μЩ	Н
ŀ		95		Щ,	\vdash	-	Щ			Ш	
-		96		\Box	 	\vdash	$\vdash \vdash$	Щ,	Ш	ļ	ш
1		97	\sqcup		ш	Ш	Ш				
1		98	\Box		\sqcup	آب	لــــا	ل	لَـــا	لـــ	_]
	J	99	_]		آلا		╚	آل			_1
ſ		100]				ıΠ	П			П

Claim Date										
				Π			Ī	Г	П	Г
ā	Original									ł
Final	nġ		1							
-										
	101		\vdash			1			H	\vdash
	102		 	_		-	 	┪	\vdash	\vdash
	101 102 103					1	\vdash	\vdash	\vdash	-
	104		\vdash	\vdash	_		-	\vdash	-	\vdash
	105		┢	1			\vdash	_		
	106			Г	-		-	 	\vdash	
	107		H				-	├─	\vdash	\vdash
	108		T			t	\vdash	Т	┢	\vdash
	108 109	_	┪	\vdash	\vdash	一	-	\vdash		\vdash
	110	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	
	111	<u> </u>	Н	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	 	
	112	-	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
\vdash	112 113		Ι-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1
\vdash	114		\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	114 115		\vdash	+-	\vdash		\vdash	\vdash	├	\vdash
	116		⊢	 	-	├	├	⊢	-	-
	117		\vdash	\vdash	├	\vdash	├	\vdash	\vdash	-
-	118			┢	\vdash	-	-	\vdash	├	⊢
<u> </u>	119		-	-		\vdash	-	-	-	
<u> </u>	119	\vdash	-	⊢	├	⊢		 	⊢	<u> </u>
	120 121	-	-	_	┝	┝-	-	⊢	-	\vdash
	121	├	├-		├—	H		⊢	-	-
<u> </u>	122		 	H	-	H	_		⊢	<u> </u>
	122 123 124	_		_	<u> </u>			-	├	-
	124	\vdash	⊢	├	\vdash	_	-	-	_	\vdash
	125 126 127	-	\vdash	-	_	⊢	<u> </u>	\vdash		Н
	120	-	-	⊢	_	-	⊢			
	127	<u> </u>		-	-			-	_	-
<u> </u>	128 129 130 131 132	_	_	┢	-	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	129	<u> </u>		-	_	 	_	<u> </u>	_	Щ
\vdash	130		_	⊢		├-	_	<u> </u>	_	_
	131			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	132		├	<u> </u>		H	_		<u> </u>	Ш
	133	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	\square
<u> </u>	134 135	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	135	_	<u> </u>	\vdash		-		L.	<u> </u>	Ш
Щ	136	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	oxdot	L_	<u> </u>	Ш
\sqcup	137 138		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
 	138		<u> </u>	\vdash		L.,		<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	139		<u> </u>	<u> </u>		Щ	L.,		_	Ш
┝┈┤	140		<u> </u>	\sqcup					L	Ш
	141	L.,	<u> </u>	<u> </u>			Ц.			Ш
	142		Ш			L.				Ш
igsquare	143		Щ	<u> </u>		oxdot		L_		$oxed{oxed}$
\square	144		_	Ш		$oxed{\Box}$				\sqcup
	145					Щ				Ш
 	146					Ш				Ш
	147			$oxed{oxed}$		Ш		L.		Ш
\sqcup	148	_		Ш		\sqcup	Ш			Ш
$\sqcup \sqcup$	149		L.	Ш		Ш				Ш
	150									